(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55—98678

⑤ Int. Cl.³B 62 D 3/12

識別記号

庁内整理番号 7191-3D ❸公開 昭和55年(1980)7月9日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

匈ラツクピニオン型操向装置

②実

願 昭53-171009

❷出

願 昭53(1978)12月12日

愈実用新案登録請求の範囲

ギヤハウジングの筒状部分1をクツション材2を介して自動車のフレーム等に締付固定したラツクピニオン型操向装置において、前記筒状部分1外周に凹み3,4,5又は凸起6を設け、該筒状部分に変形可能な環状クツション材2を圧入嵌合し、該クツション材の外周を包む締付パンド7によつて自動車のフレーム等に締付固定し、この締付力によつてクツション材2の内周を変形させて前記凹み又は凸起に圧接係合させたことを特徴と

⑰考 案 者 一瀬正信

桐生市新宿3丁目1番3号

切出 願 人 株式会社山田製作所

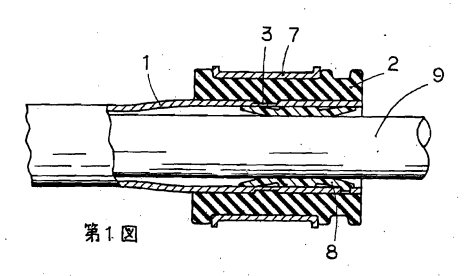
桐生市広沢町1丁目2757

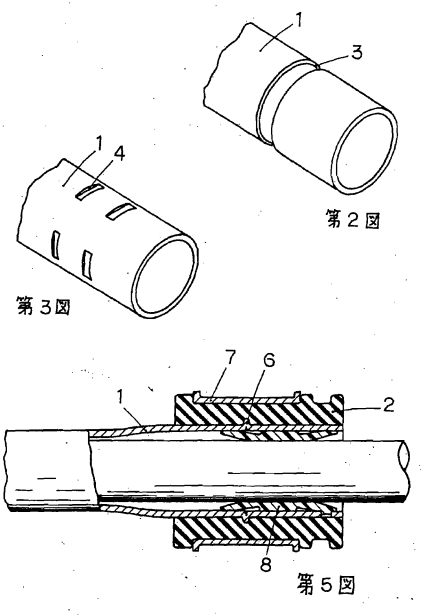
するラツクピニオン型操向装置。

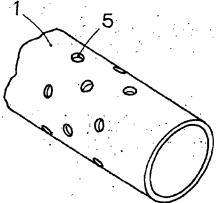
図面の簡単な説明

第1図は本考案一実施例の一部省略断面図、第2図はギャハウジングの筒状部分の斜視図、第3図及び第4図は変形例の斜視図、第5図は他の実施例の一部省略断面図である。

符号の説明、1……ギヤハウジングの筒状部分、2……環状クツション材、3,4,5……凹み、6……凸起、7……締付バンド、8……軸受、9……ラツクバー。







第4 図